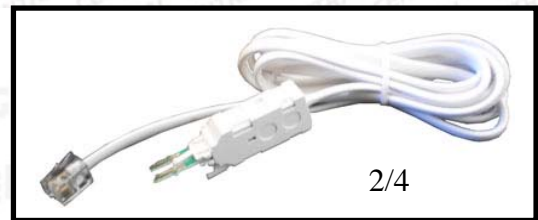
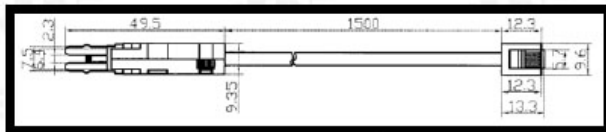




Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



2/4

Κωδικός	Περιγραφή
80-81-566	Δοκιμαστικό βύσμα ελεγχού τετραπολικό 2/4

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ Ο.Τ.Ε.

Περιγραφή: Το **τετραπολικό** δοκιμαστικό βύσμα 2/4 είναι εξοπλισμένο με ένα τύπου LSA PLUS βύσμα από την μι πλευρά και από την άλλη με ένα RJ11 (κλιπς 6P4C).

Τοποθετείται στην μεσαία εγκοπή της **διαχωριστικής** οριολωρίδας αποκοπτοντας την είσοδο από την έξοδο, δίνοντας έτσι την δυνατότητα **ξεχωριστών ελέγχων** στα εισερχόμενα και εξερχόμενα τμήματα της γραμμής.

Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά	
Αντίσταση μόνωσης	$\geq 5 \times 10^4 \text{ M}\Omega$
Δύναμη συχνότητας - τάσεως	1.05kVrms
Τάση διεγέρσεως (με κυματομορφή 1.2/50μs)	1.8kV
Αντίσταση επαφής	$\geq 5 \times 10^4 \text{ M}\Omega$
Χωρητικότητα συνεχούς ρεύματος	*2.5A συνεχές ρεύμα **2.5kA (με κυματομορφή 8/20 μs)
Μηχανικά Χαρακτηριστικά	
Δύναμη εξαγωγής βύσματος	$\leq 50\text{N}$
Διάρκεια ζωής	1000 διαχωριστικές οριολωρίδες καθώς επίσης και καινούργιες ή παλιές που υπόκεινται σε διάβρωση λόγω αερίων
Τάνυση	$\leq 50\text{N}$
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	
Μήκος καλωδίου	1.5m
Plug(κλιπς)	6P4C Polycarbonate (PC) 94V-O
Υλικό κατασκευής πλαστικού περιβλήματος	ABS
Υλικό κατασκευής πλαστικών μερών επαφών	PBT
Υλικό επαφών	Ειδικός Ορείχαλκος
Επιφάνεια επαφών	Επιμεταλλωμένη 0.5μm(στην περιοχή επαφών 5μm)
Υλικό εσωτερικών μερών βύσματος	ABS
Βασική έκδοση δοκιμαστικού βύσματος	LIYI2YM2 4x 0.055mm ²
Ειδική αντίσταση αγωγού	400mΩ/m σύμφωνα με την προδιαγραφή DIN VDE 0472, παρ.501
Αντίσταση μόνωσης	$\geq 4 \times 10^2 \text{ m}\Omega$
Ισχύς συχνότητας – Δύναμη Τάσης	1,2kV _{eff}
Δύναμη κάμψης	Σύμφωνα με προδιαγραφή DIN VDE 0472, παρ.603

Κατασκευάζεται σύμφωνα με τις **διεθνείς προδιαγραφές** και καλύπτεται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** και περιβαλλοντικής διαχείρισης **ISO 14001**.

